Vestnik zoologii, 33(4-5): 44, 1999 © 1999 П. В. Кулик, О. А. Дирипаско © 1999 Р. С. Павлюк, О. В. Головачов © 1999 О. Ю. Анистратенко



## **3AMETKA**

Нахождение черноморского лосося Salmo trutta labrax (Pisces, Salmonidae) в северной части Азовского моря [The Finding of the Black Sea Salmon Salmo trutta labrax (Pisces, Salmonidae) in the Northern Part of the Azov Sea]. — 1 экз. Salmo trutta labrax Pallas, 1811 добыт в Обиточном заливе Азовского моря ставной сетью с ячеей 50 мм. Его промысловая длина 51 см, масса 1,8 кг, возраст 5 лет: DIII 9, AIII 8, 1.1. 119, количество тычинок на первой жаберной дуге 18. Добытая особь относится к номинативному подвиду. — П. В. Кулик, О. А. Дирипаско (Азовское отделение ЮгНИРО).

## **3AMETKA**

Перша знахідка Orthetrum anceps (Odonata, Libellulidae) в фауні України [The First Record of Orthetrum anceps (Odonata, Libellulidae) in the Fauna of Ukraine]. — Під час ентомологічних обстежень на півдні Кримського п-ова в окол. Алупки 8.07.1998 на винограднику поблизу стоячої, частково зарослої водойми, яка живиться струмком, відловлено 3 ♂ і ♀ Orthetrum anceps Schneider, 1845. Цей східносередземноморський, передньоазіатський вид поширений від Румунії і Балканського п-ова на півночі і Північної Африки на південному заході до Передкавказзя і Кавказу, Передньої, Середньої Азії (Киргизія, Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан, — від низин до середньогір'я 2080 м) на північному сході і Кашміру на південному сході (Веціег, 1987; Girdei, Bulimar, 1965 («О. ramburi Selys, 1840»); Vintilà Câtâlin, 1989; Акрамовский, 1948; Бартенев, 1929; Попова, 1951; Спурис, 1964), але на території України знайдений вперше. Південь Криму становить частину північно-східної межі його ареалу, розірваної акваторією Чорного моря. Можна сподіватися, що цей вид буде знайдений і на півдні Краснодарського краю, одонатофауну якого досліджено ще недостатньо. — Р. С. Павлюк, О. В. Головачов (Львівський державний університет).

## **3AMETKA**

Ископаемый вид Squamatisolariella mediana (Mollusca, Gastropoda, Cyclostrematidae) становится старше [Fossil Species Squamatisolariella mediana (Mollusca, Gastropoda, Cyclostrematidae) Весоте Older]. — В пробе из отложений нижнего сармата (миоцен) на берегу р. Горынь в р-не г. Изяслав Хмельницкой обл. (сбор Т. В. Шевченко, определение возраста В. А. Присяжнюка, ИГН НАН Украины) обнаружены 4 раковины Squamatisolariella mediana Anistratenko et Prysjazhnuk, 1996 вида, известного до сих пор лишь из среднего сармата Галицийского залива (Анистратенко, Присяжнюк, 1996; Анистратенко, 1999). Две раковины, состоящие из протоконха и 1/4 оборота телеоконха, принадлежали ювенильным особям, две другие — более взрослым моллюскам. Находка интересна не только "постарснием" S. mediana на 2 млн. лет, но и тем, что позволяет считать почти обязательным обнаружение нижнем сармате Западной Украины других видов обсуждаемого рода. Последнее дает основания утверждать, что их видовая дифференциация произонила не поже конца среднего или даже раннего миоцена. — О. Ю. Анистратенко (Институт геологических наук НАН Украины, Киев).